

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Wisnu. (2008). *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATmega8535*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Andrianto, H. (2008). *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16 Menggunakan Bahasa C*. Penerbit Informatika, Bandung.
- Angraini, D. (2010). *Aplkasi Mikrokontroler ATmega 16 Sebagai Pengontrol Sistem Emergency dan Lampu Jalan yang Dilengkapi dengan Sensor Cahaya atau LDR pada Miniatur Komplek Perumahan Modern*. Penerbit Informatika, Bandung.
- Budiharto, W. (2006). *Belajar Sendiri Membuat Robot Cerdas*. Elex Media Komputindo, Bekasi.
- Febriantoro, D. (2012). *Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler*. Penerbit Informatika, Jakarta
- Ridwan, M. (2006). *Program Flash Mikrokontroler Seri ATmega 89 Berbantuan Perangkat Lunak PGM 8*. Universitas Gunadharma, Jakarta.
- Saadah. (2006). *Konsep Pemograman Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*. Institut Sepuluh November, Surabaya.
- Setiawan, I. (2006). *Aplikasi Sensor Accelerometer pada Deteksi Posisi*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Susanto, B. (2010). *Perbandingan Bahasa Rakitan dan Bahasa C Sebagai Bahasa Pemograman Untuk Mikrokontroler*. LIPI, Bandung.
- Syahrul, S (2012). *Sistem Pendeteksi Keamanan Ruangan dengan Mikrokontroler ATmega 16 Berbasis Layanan SMS Gateway*. Politeknik Telkom Bandung, Bandung.
- Winoto, A. (2008). *Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*. Penerbit Informatika, Cirebon.
- Wardana, A. (2011). *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535, Simulasi Hardware dan Aplikasi*. Penerbit Andi, Yogyakarta.